

FENÓMENO: NEVADAS

Del domingo 04 de enero al miércoles 07 de enero de 2026

RESUMEN REGIONAL

Para hoy se esperan cielos cubiertos con precipitación en forma de nieve, moderada en el Sistema Central, siendo más débiles en el resto de Castilla y León. La cota de nieve se sitúa entre los 500 y los 800 metros en la mitad norte y los 1400 y los 1600 en el extremo sur, principalmente en áreas de montaña, disminuyendo a lo largo del día. Los bancos de niebla se extenderán por el Sistema Central. En cuanto las temperaturas se esperan por debajo de 0°C en todas las capitales, destacando Burgos y Soria con hasta -3°C.

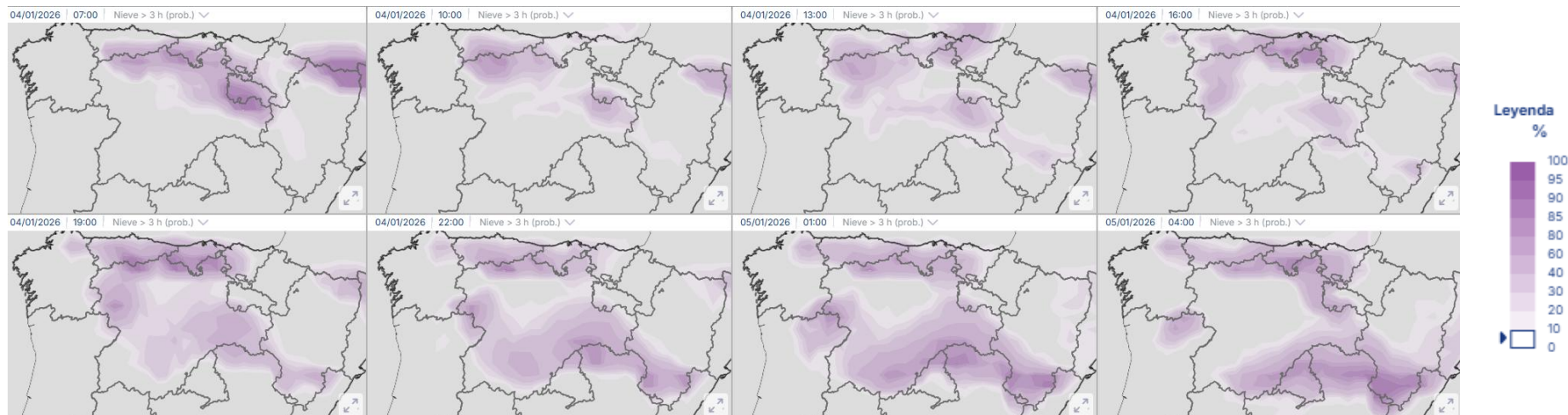
De cara a mañana se espera que disminuyan las precipitaciones durante el día. Aunque se esperan nevadas de madrugada en el este y Sistema Central. En la Cordillera Cantábrica se esperan nevadas débiles, con probabilidad de aumento de intensidad por la noche. En el resto de la Comunidad, intervalos nubosos con baja posibilidad de nevadas débiles. Las temperaturas mínimas continúan en descenso pudiendo alcanzar hasta -5°C en las capitales de Ávila y Palencia. Heladas moderadas y localmente fuertes. El viento se espera con rachas fuertes en la Ibérica.

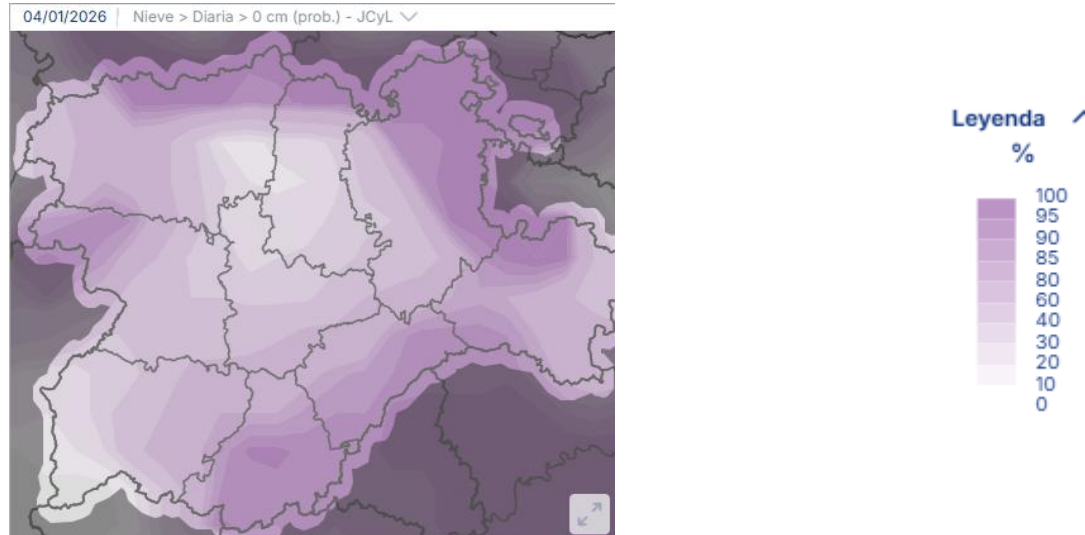
Durante el día 6 no se esperan grandes cambios respecto al día anterior. El día 7 el cielo se espera que continue cubierto con precipitaciones débiles. La cota de nieve asciende a 900.1200 metros. Las temperaturas máximas van en aumento. Heladas débiles que pueden ser fuertes en cotas altas. El viento con procedencia del suroeste que presentará rachas fuertes en zonas de montaña.

Se recomienda adoptar medidas de autoprotección. [https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/ / /](https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/)

Fuente: Junta de Castilla y León

Para conocer la evolución del episodio de meteorología adversa consultar www.aemet.es

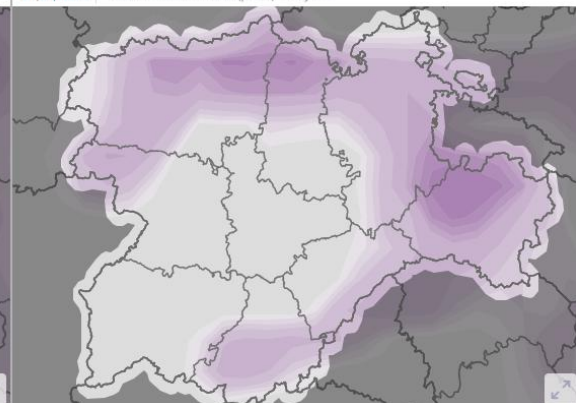
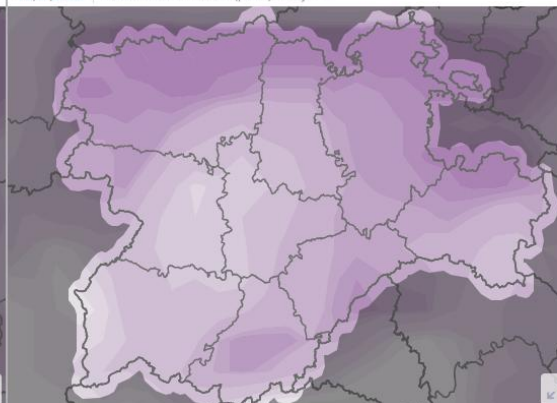
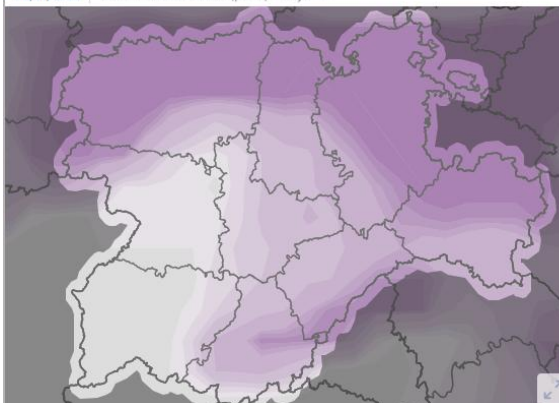
FENÓMENO: NEVADAS**PREDICCIÓN HORARIA NEVADAS**

FENÓMENO: NEVADAS**NIEVE DIARIA >0MM**

05/01/2026 | Nieve > Diaria > 0 cm (prob.) - JCyL ▾

06/01/2026 | Nieve > Diaria > 0 cm (prob.) - JCyL ▾

07/01/2026 | Nieve > Diaria > 0 cm (prob.) - JCyL ▾

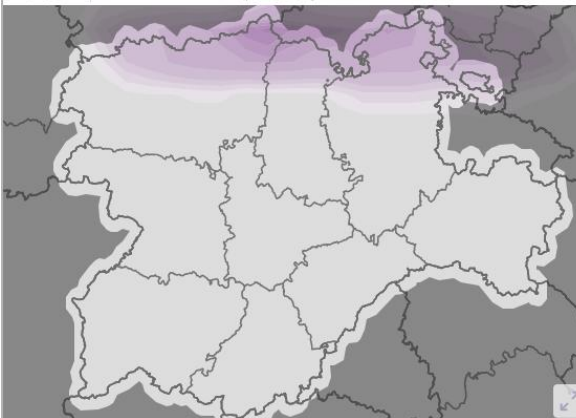


FENÓMENO: NEVADAS**NIEVE DIARIA >10MM**

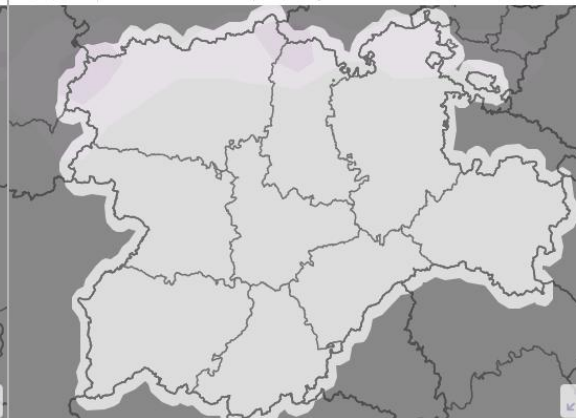
04/01/2026 | Nieve > Diaria > 10 cm (prob.) - JCyL ▾



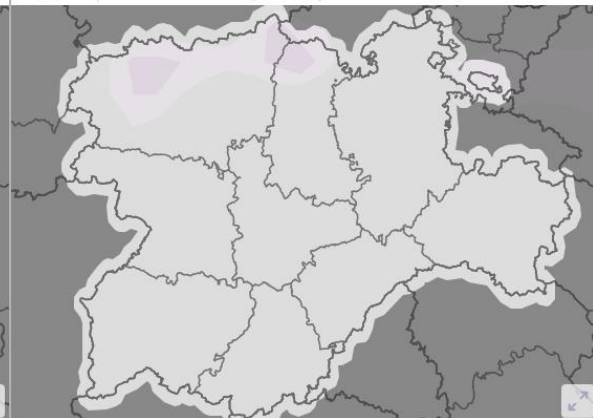
05/01/2026 | Nieve > Diaria > 10 cm (prob.) - JCyL ▾



06/01/2026 | Nieve > Diaria > 10 cm (prob.) - JCyL ▾

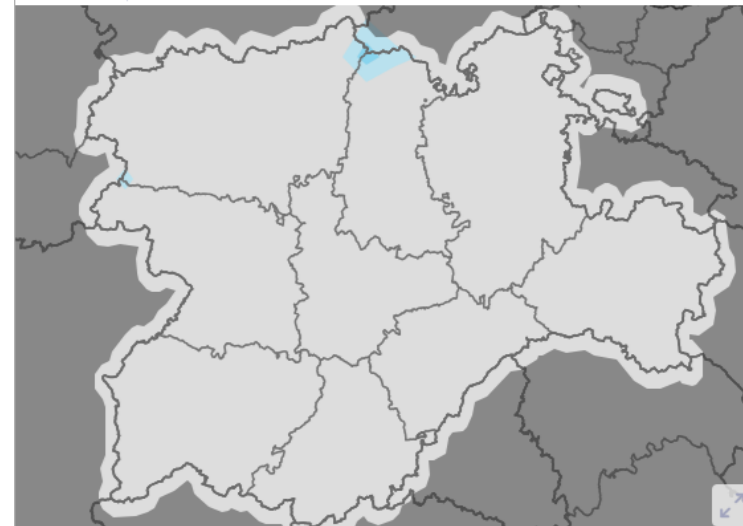


07/01/2026 | Nieve > Diaria > 10 cm (prob.) - JCyL ▾

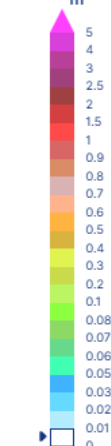


FENÓMENO: NEVADAS**ESPESOR NIEVE**

04/01/2026 | 01:00 | Nieve > Espesor ▾



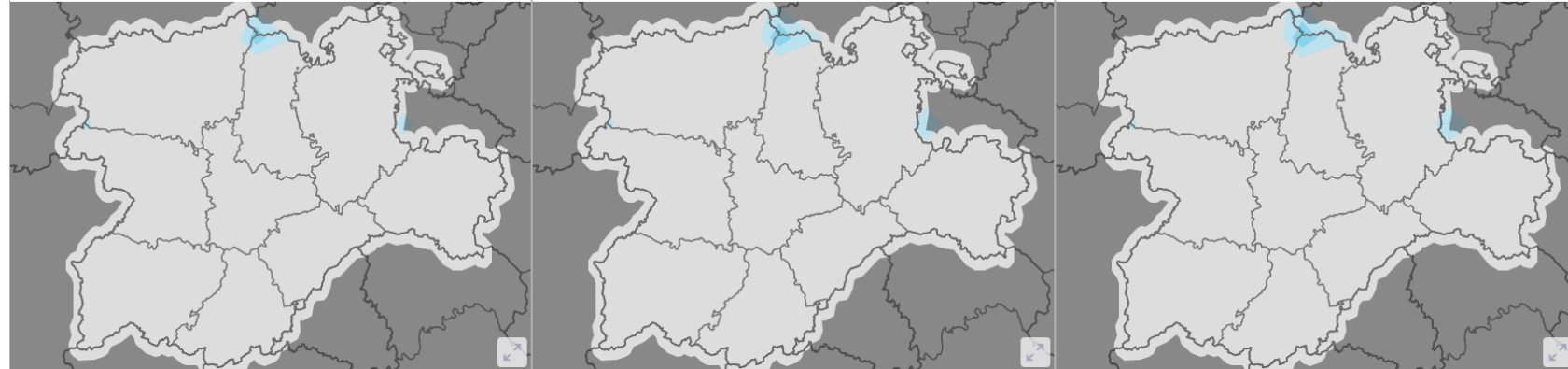
Leyenda ^

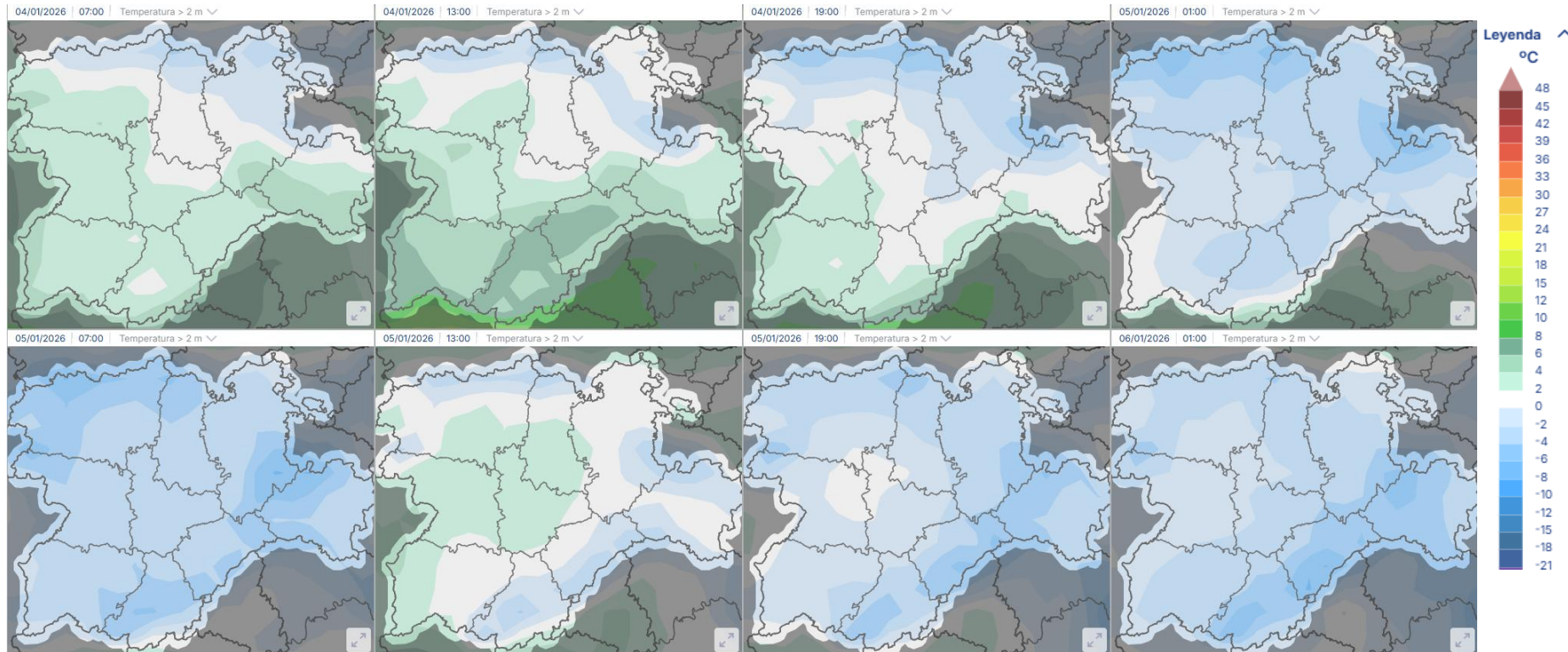


04/01/2026 | 02:00 | Nieve > Espesor ▾

04/01/2026 | 03:00 | Nieve > Espesor ▾

04/01/2026 | 04:00 | Nieve > Espesor ▾

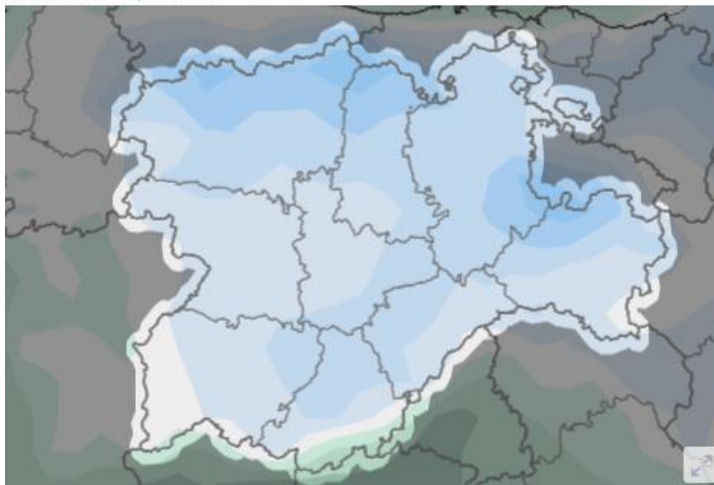


FENÓMENO: NEVADAS**PREDICCIÓN HORARIA TEMPERATURAS**

FENÓMENO: NEVADAS

TEMPERATURAS MÍNIMAS

04/01/2026 | Temperatura > Mínima 2 m ▾



05/01/2026

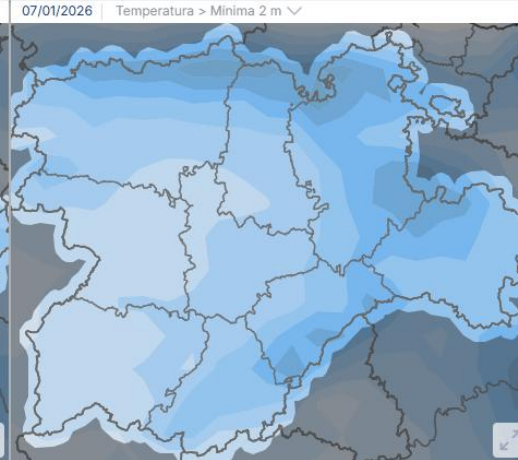
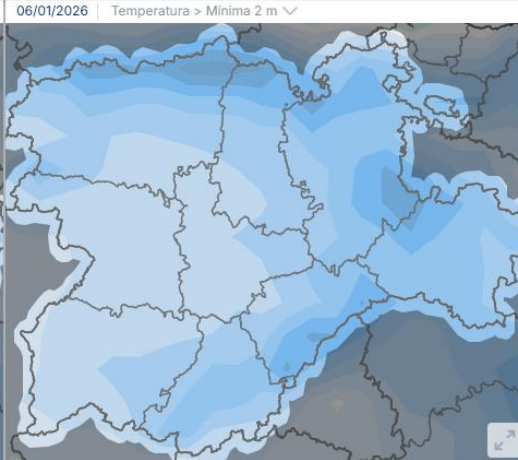
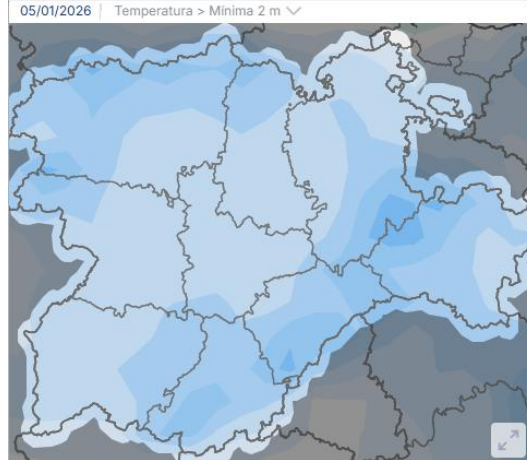
| Temperatura > Mínima 2 m ▾

06/01/2026

| Temperatura > Mínima 2 m ▾

07/01/2026

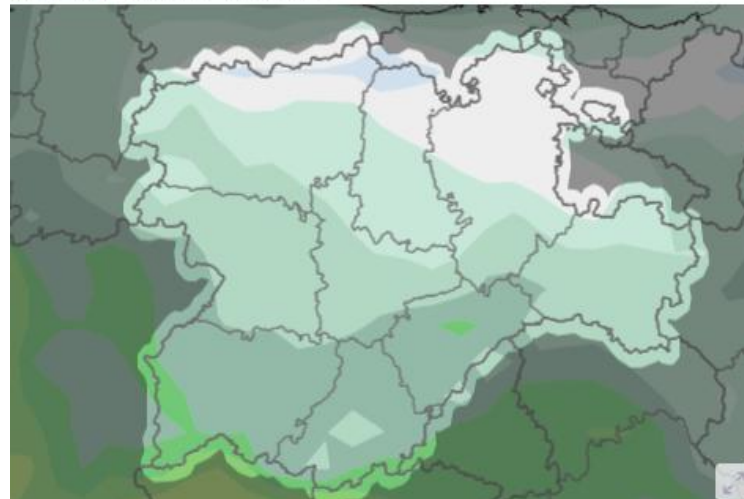
| Temperatura > Mínima 2 m ▾



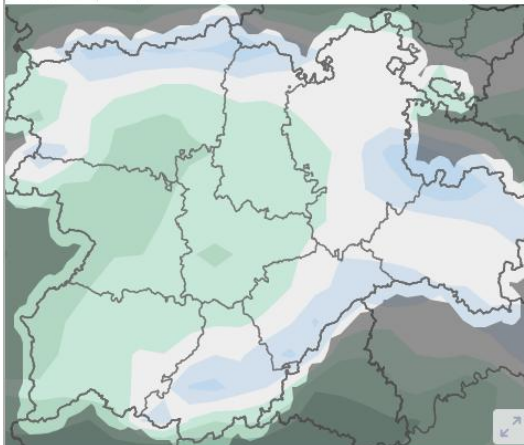
FENÓMENO: NEVADAS

TEMPERATURAS MÁXIMAS

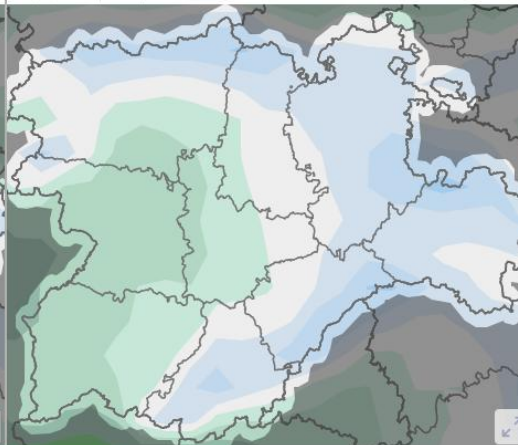
04/01/2026 | Temperatura > Máxima 2 m ▾



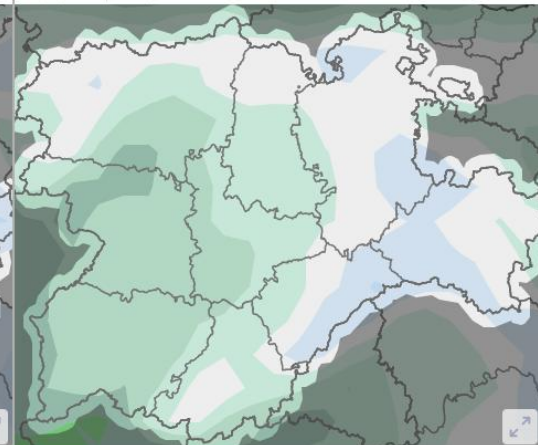
05/01/2026 | Temperatura > Máxima 2 m ▾



06/01/2026 | Temperatura > Máxima 2 m ▾



07/01/2026 | Temperatura > Máxima 2 m ▾



FENÓMENO: NEVADAS

PROBABILIDAD DE HELADA

